This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP404021255A

PAT-NO: JP404021255A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04021255 A

TITLE: COLOR PICTURE READER

PUBN-DATE: January 24, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OMURA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

CANON INC

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP02125697

APPL-DATE: May 16, 1990

INT-CL_(IPC): H04N001/028; G02B027/42; G03F003/08;

H04N001/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent effectively a diffracted noise light

from an abaxial object

point resulting from a side band component in ±1st

order diffraction

components from being invaded into a relevant line sensor

receiving a 0 order

component light by providing an exposure section in front of

line sensors.

CONSTITUTION: A light shield section 104 made of an optical absorption type rectangular parallelpiped is provided at a position elevated by a height (h) from a front base 20 among line sensors 4a, 4b, 4c in parallel with the arrange ment of picture elements of the line sensors. Thus, the invasion of a side band component in ±1st order diffraction components 6, 8 from a color decomposing element 3 made of a linear blazed diffraction grating into a line sensor 4b receiving a 0 order component light 7 is prevented as noise effectively.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

69日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A) 平4-21255

@Int. Cl. 5

識別記号

. 庁内整理番号

(3)公開 平成4年(1992)1月24日

H 04 N 1/028 G 02 B 27/42 3/08 G 03 F 04 N 1/04

C 9070-5C 9120-2K

7818-2H 7245-5C Z

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

60発明の名称

願

人

包出

カラー画像読取装置

キャノン株式会社

2)特 願 平2-125697

22出 颐 平2(1990)5月16日

宏 志 大 村 720発 明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

理 弁理士 高梨 幸 雄 少代

1. 発明の名称

カラー画像説取装置

2. 特許請求の範囲

(1)照明手段により原稿面上のカラー画像を照 明し、該カラー画像を投影光学系により3つのラ インセンサーを平行に同一基板面上に配置した検 出手段面上に投影し、該検出手段により該カラー 画像を読取る際、該投影光学系の後方に該投影光 学系からの光束を該ラインセンサーの画素の並び 方向と直交する方向に3つの色光に色分解し、 各々のラインセンサーに導光する1次元プレーズ ド回折格子を配置すると共に該ラインセンサー間 の前方所定位置であって、該ラインセンサーの画 素の並び方向と平行方向に進光節を設け、該原稿 面上の軸外物点からの光束を遮光するようにした ことを特徴とするカラー画像説取装置。

(2)前記載光郎は前記ラインセンサーと同一基 板面上に所定の髙さを有して形成されていること を特徴とする請求項1記載のカラー画像読取装

(3) 前記遣光部は前記ラインセンサー面上に設 けた保護ガラス面上に形成されていることを特徴 とする請求項1記載のカラー画像読取装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

太発明はカラー画像説取装置に関し、特に1次 元プレーズド回折格子より成る色分解素子と3つ のラインセンサーを同一基板面上に設けた検出手 段を利用することにより原稿面上のカラー画像情 報を不要なノイズ光を除去し高精度に読取ること のできるカラースキャナー、カラーファクシミリ 等に好適なカラー画像説取装置に関するものであ ۵.

(従来の技術)

従来より原稿面上のカラー画像情報を光学系を 介してCCD等のラインセンサー面上に結像させ て、このときのラインセンサーからの出力信号を 利用してカラー画像情報をデジタル的に読取る装 置が種々と提案されている。

例えば第 5 図は従来のカラー画像競取装置の概略図である。

同図では原稿面1上のカラー画像からの光束を結像レンズ15で集光し、後述するラインセンサー面上に結像させる際鉄光束を3Pブリズム16を介して、例えば赤色(R)、緑色(G)、青色(B)の3色に色分解した後、各々CCD等から成るラインセンサー17、18、19面上に結像したカラー画像を各々ライン走査し各色光毎に読取りを行っている。

第6回は特開昭62-234106号公報で提案されているカラー画像読取装置の要部概略図である。

同図では原稿面1上のカラー画像からの光東を結像レンズ28で集光し、後述する寸法が7μm×7μm又は10μm×10μm程度の単一素子より成るラインセンサー面上に結像させる際、該光東を2色性を有する選択透過膜が付加された2つの色分解用のピームスブリッター29、30

製整が面倒となる等の問題点があった。

又、第6図に示すカラー画像競取装置はビームスブリッター 29、30の板厚を X とした場合ラインセンサーの各ライン間の距離は $2\sqrt{2}$ X となる。今製作上好ましいラインセンサーの各ライン間の距離を 0 . $1\sim0$. 2 m m 程度とするとビームスブリッター 29、30の板厚 X は 3 $5\sim7$ 0 μ m 程度となる。

一般にこのような様い厚さで光学的に平面性を 良好に維持したビームスブリッターを構成することは大変難しく、このような厚さのビームスブ リッターを用いるとラインセンサー面上に結像さ れるカラー画像の光学性能が低下してくるという 問題点があった。

又、特公昭 6 2 - 4 3 5 9 4 号公報では被写体面上の一点からの光束についてのみ取扱っており、例えば反射原稿を読取るような場合、所謂軸外光がブレーズド回折格子を過過後、各々のラインセンサーに対し、他色成分のノイズ光として重なって入射してくるという問題点があった。

を介して3色に対応する3つの光束に分離している。そして該3つの色光に基づくカラー画像を3つのラインセンサー31 a、31 b、31 cを同一基板面上に設けた、所謂モノリシック3ラインセンサー31の各ラインセンサー面上に各々結像させている。これによりカラー画像をライン走査して各色光毎の鏡取りを行っている。

この他、特公昭62-43594号公報ではモ ノリシックな3ラインセンサーに色分解用の光学 素子としてブレーズド回折格子を用いて色分解し たカラー画像情報を入射させて、 該カラー画像情 報を検出するようにしたカラー画像検出装置を提 案している。

(発明が解決しようとする問題点)

第5回に示すカラー画像読取装置では3つの独立のラインセンサーを必要とし、構成及び配置上 又高精度化が要求され、しかも製作上困難な3P プリズムを必要とする為装置全体が複雑化し、又 高価となり、更に結像光束と各ラインセンサーと の合致調整を各々独立に3回行う必要があり組立

(問題点を解決するための手段)

 あって、該ラインセンサーの画案の並び方向と平 行方向に進光部を設け、該原稿面上の軸外物点か らの光束を進光するようにしたことを特徴として いる。

特に本発明では、前記意光郎は前記ラインセンサーと同一基板面上に所定の高さを有して形成されていること又は前記ラインセンサー面上に設けた保護ガラス面上に形成されていることを特徴としている。

(実施例)

第1図(A)は本発明の一実施例の光学系の要 部銀略図、第1図(B),第1図(C)は各々同 図(A)の一部分の拡大説明図である。

同図において1は 原稿面であり、カラー画像が形成されている。101は照明手段であり、例えばハロゲンランプや蛍光灯等から成っている。102は走査手段であり、ミラー等から成り、原稿面1を紙面内の副走査方向103をライン走査している。2は投影光学系である。3は色分解素子としての1次元プレーズド回折格子であり、投

うに各ラインセンサー4 a . 4 b . 4 c 間の前方 所定位置であってラインセンサーの画素の並び方 向(Y方向に設けられている。 選州 部104に設けられて1上の軸がある。 204に 物点からのノイズとなら生ずるサイドンドはなり 即ち色分解素子3から生ずるサイドイズとなりのの がラインセンサーに入射しているの を防止している。 本実施例ではる光吸収割まり を20からの方に配置がラスであり、選光郎 104の前方に配置されている。

本実施例では取稿面1上のカラー画像からの散乱反射光を走査手段102により走査し、該走査し、該走査し、改定者を投影光学系2により集光し、1次元ブレーズド回折格子3を介して3つの色光に色分解した後に原稿面1上のカラー画像を検出手段4で順次デジタル的に読取っている。

影光学系2からの光束を同図に示すように耐走者 方向103に所定の色光、例えばR、G、Bの3 原色の色光 6 , 7 , 8 に分解している。4 は検出 手段であり倒えば第1図(C)に示すように3つ のCCD等のラインセンサー4a,4b,4cを 互いに平行となるように同一基板20面上に配置 した所輩モノリシック3ラインセンサーより成っ ている。(以下「検出手段3」を「3ラインセン サー3」ともいう。)各ラインセンサー面上には 各々の色光に基づく色フィルター(不図示)が配 置されており、又各ラインセンサーの間隔11。 22は色分解素子3の色分解方向に対応し各々 異った値に設定されている。 5 はスリットであ り、ラインセンサー4a.4b.4cの両条の首 び方向である紙面と垂直方向(主走査方向)に長 い関口部を有しており、原稿面1と投影光学系2 との間に配置されている。 又スリット 5 は副走査 方向103に移動可能となるように設定されてい

104は進光部であり、第1図(B)に示すよ

次に本実施例において色分解用の一次元ブレー ズド回折格子3の諸元について第2回を用いて戴 明する。同図に示すように色分解方向に階段上に 格子が周期的に繰り返される構造より成ってお り、例えば周期ピッチP=60μm、格子厚 d 1 = d 2 = 3 1 0 0 n m 、 媒質の屁折率 n = 1.5程度になっている。このとき同図に示す如 く入射光は透過回折されて主に3方向に分離され る。各次数の分離された回折光の分光強度を第3 図に示す。但し同図の強度曲線はハロゲン光道及 び有害の赤外光除去用フィルター特性が考慮され ている。また本実施例では0次光9に青色光成分 (B成分)を設定しており、これにより黒体幅射 に係る光観の場合不足しがちな B 成分を補ってい る。 + 1 次回折光は緑色光成分(G成分)10、 - 1 次回折光は赤色光成分(R成分) 1 1 であ る。ところで回折による±1次回折光成分は以下 の式に従ってラインセンサー面上で分離され

$$Z_i = X_a - tan \left(\frac{s i n^{-1} \pm \lambda}{p} \right)$$

A;被長、符合正···+1次、符合負··-1次 従って、0次光成分9を除き、±1次回折光 10.11はその被長に依存し、ラインセンサー 面上到達点が異なる。即ち、第1図(A)中の被 写体面内の光輪上の物点P。はともかくそこから Z。方向にずれた、輪外物点P』に対して、例え ば第3回の+1次回折光10のサイドパンド成分 10-Aでは、丁度中央のラインセンサー4b (B成分)上に結像されると、第4図の由線12 で示すB成分のラインセンサー4bの総合分光感 度で殆んどカットされる。この為B成分へのノイ 犬光として無視し得る。一方 - 1 次回折光 1 1 の サイドパンド成分11-Aでは、他の共役の輸外 物点として存在した場合、離合分光感度の由線 12.の一部が重複している為、ラインセンサー前 方に配置した色フィルター等ではカットしきれ ず、 O 次光成分である B 成分にノイズ光として混 入してくる。これを防止する為には、サイドパン

+ 1 次光成分 1 0 の被長 入・1 = 5 4 0 n m

- 1 次光成分 1 1 の被長 A - ₁ = 6 1 7 n m である。ここで回折格子 3 とラインセンサー 4 a . 4 b . 4 c との間の距離 X a を

 $X_a = 20 mm$

としたとき、3つのラインセンサー4 a . 4 b . 4 c の位置は図中 z 方向に

- + 1 次回折光 (G 成分) 用の ラインセンサー 1 0 ; z _{1 (+1)} = 0.18mm
 - 0 次回折光 (B成分)用の ラインセンサー 9 : Z;(e) - Gmm
- 1 次回折光(R成分)用の ラインセンサー 1 1 : z : (-1) *-0.206mm となる。

一方、除去すべきノイズ光である第3図に示す サイドパンド成分11-Aは-1次回折光成分で あり

中心被長 l - 1. N = 4 4 0 n m で z _{1 (-1)N} = -0 . 1 4 7 m m

となる。即ち本実施例において原稿面 1 上のある 軸外物点 P , からの回折光成分がラインセンサー ド 成 分 1 1 - A が - 1 次 回 折 光 と し て 、 中 央 の ラ イ ン セ ン サ ー 4 b に 入 射 し な い よ う に 遺 光 す る こ と が 効 果 的 で あ る 。

次に本実施例における具体的な数値例を示す。 1次元プレーズド回折格子3により回折される各 回折光成分の中心被長は第3回に示すように

0 次光成分 9 の被長 入。 = 4 8 0 n m

面上 z 1 (o) = + 0 . 1 4 7 m m に結像する関係にあるとき、 - 1 次回折光成分の内の波長 λ - 1. μ = 4 4 0 n m を中心とするサイドバンド成分がラインセンサー4 b に混入し、ノイズ光となる。

そこで本実施例では遮光部104の基板20か らの高さhを適切に設定することにより、 軸外物 点P, からの光束が遮光部104に入射し、 吸収 されラインセンサー4bに入射しないように設定 している。これにより実質的にノイズ光量を減少 させている。

ここでಪ光部104の基板20からの高さhは 画素サイズをw、-1次回折光の中心被長を ス-1, n、回折格子3の格子ピッチをPとしたと

$$h = W / t a n (s i n^{-1} \frac{\lambda_{-1, N}}{p})$$

となる。具体的には λ ι μ = 4 4 0 n m、 ビッチ P = 6 0 μ m と したとき、 即 5 4 0 0 d p i の分 解能で画楽サイズ 1 0 μ m のセンサーを用いると s $h = 1 3 6 3 \mu m$

となる。

第1図(C)はこのときの3ラインセンサー 4a.4b.4cの断面の詳細図である。

本実施例に係る3ラインセンサーは例えば半導体プロセス技術により容易に得ることができる。 進光部104の材質としては絶縁物質である例えばSiO2を用いて周囲を黒く塗布する棉成が好ましい。黒く塗布することにより実質的にその部分に入動した光を吸収することができる。

本実施例においてはラインセンサーの前方に遮 光部をラインセンサー作製プロセスの一環として 作製する場合を示したが、この他第1図(D)に 示すように保護ガラス105面上にエッチング等 により不透明部材より成る遮光部104を形成 し、ラインセンサー前方の所定位置に配置しても 良い。

この他第1回(D)に示すಪ光郎104を設けた保護ガラス105の厚さを前述の高さhに相当するように適切に設定し、進光部104が上向き

部級略図、第1図(B)、第1図(C)は各々同図(A)の一部分の拡大説明図、第1図(D)は同(B)の他の一実施例の概略図、第2図は1次元ブレーズド回折格子の説明図、第3図は第2図の回折格子で回折される3つの色光の分光特性の説明図、第4図はカラー画像を3つの色光で読取る際の各々の総合分光感度の説明図、第5、第6図は従来のカラー画像読取装置の概略図である。

図中、1 は原稿面、2 は投影光学系、3 は色分解素子、4 は検出手段、5 はスリット、6 . 7 . 8 は各々色光、1 0 1 は照明手段、1 0 2 は走査手段、1 0 3 は副走査方向、1 0 4 は遮光郎、1 0 5 は保護ガラス、4 a . 4 b . 4 c は各々ラインセンサーである。

特許出願人 キャノン株式会社 代理人 高梨 幸 雄^{隆高電} となるように保護ガラス105をラインセンサー 面上に載置して構成しても良い。

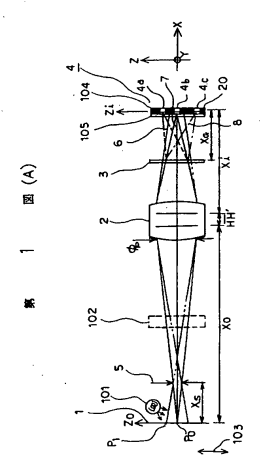
(発明の効果)

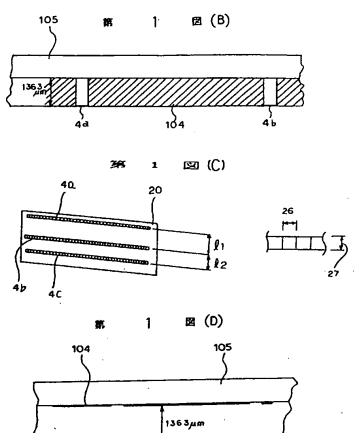
本発明によればカラー画像からの光束を1な元プレーズド回折格子で所定の色光に色分解を設立したとのである。 カインセンサー 前方に前述のような 遠光 郎 郎 けることにより、±1次回折光成分の回折ノインド成分が軸外物点からの回折ノイント成分が軸外物点からの回折ノインとして 0 次成分光の対応することができるのを効果的に高精度に読取ることができる。カラー画像版取装置を達成することができる。

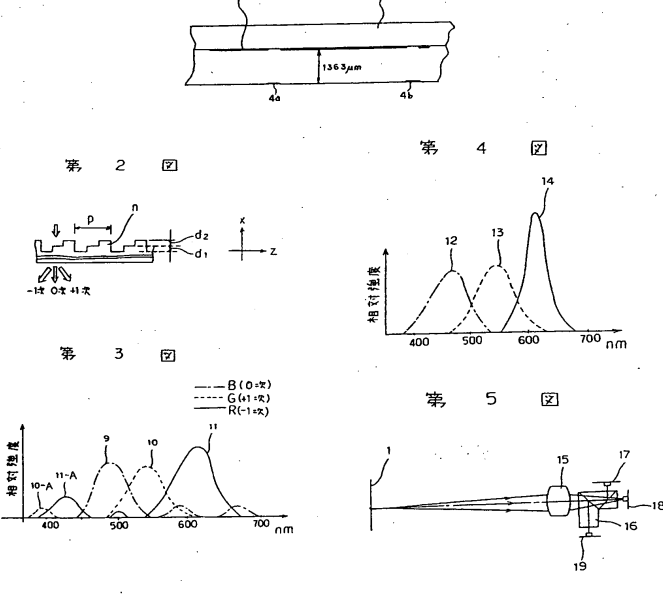
又、本発明によればラインセンサーの保護ガラス内面の反射より生ずるノイズ先も同時に防止することができ高特度な読取りができる等の特長を有したカラー画像読取装置を達成することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(A)は本発明の一実施側の光学系の要







第 6 図

